

Buchsenkontakte für nicht SEAL Steckverbinder

Socket contacts for non SEAL Connectors



Material:
Bronze
Oberfläche verzinkt

Temperaturbereich:
-40°C bis 130°C

- Eigenschaften:**
- Einzelstrombelastbarkeit:
Steckverbindung Ø 1,6 mm = 13 A
Steckverbindung Ø 3,5 mm = 25 A
 - Unmittelbar benachbarte Kontakte dürfen nur mit 50 % der max. Einzelstrombelastbarkeit beaufschlagt werden.

Material:
Bronze
Surface tin-plated

Temperature range:
-40°C to 130°C

- Characteristics:**
- Single load capacity:
Connector Ø 1,6 mm = 13 A
Connector Ø 3,5 mm = 25 A
 - Directly nearby contacts are to be loaded with 50 % of single load capacity.

Ø	Nennquerschnitt	Einzelkontakt Art.-Nr.	VE Stck.	Bandware Art.-Nr.	VE Stck.
Ø	Nominal cross section	Single contact Art. no.	PU pcs.	Strip material Art. no	PU pcs.
1,6 mm	0,5 - 1,0 mm ²	7814009	1	7702954	4500
1,6 mm	>1,0 - 2,5 mm ²	7814011	1	7814012	3500
3,5 mm	>1,0 - 2,5 mm ²	7702957	1	7702959	3000
3,5 mm	>2,5 - 6,0 mm ²	7814038	1	7814039	3000

Stiftkontakte für nicht SEAL Steckverbinder

Pin contacts for non SEAL Connectors



Material:
Bronze
Oberfläche verzinkt

Temperaturbereich:
-40°C bis 130°C

- Eigenschaften:**
- Einzelstrombelastbarkeit:
Steckverbindung Ø 1,6 mm = 13 A
Steckverbindung Ø 3,5 mm = 25 A
 - Unmittelbar benachbarte Kontakte dürfen nur mit 50 % der max. Einzelstrombelastbarkeit beaufschlagt werden.

Material:
Bronze
Surface tin-plated

Temperature range:
-40°C to 130°C

- Characteristics:**
- Single load capacity:
Connector Ø 1,6 mm = 13 A
Connector Ø 3,5 mm = 25 A
 - Directly nearby contacts are to be loaded with 50 % of single load capacity.

Ø	Nennquerschnitt	Einzelkontakt Art.-Nr.	VE Stck.	Bandware Art.-Nr.	VE Stck.
Ø	Nominal cross section	Single contact Art. no.	PU pcs.	Strip material Art. no	PU pcs.
1,6 mm	0,5 - 1,0 mm ²	7815016	1	7702952	5000
1,6 mm	>1,0 - 2,5 mm ²	7815018	1	7702950	3000
3,5 mm	>1,0 - 2,5 mm ²	7702949	1	7815036	3000
3,5 mm	>2,5 - 6,0 mm ²	7815034	1	7815035	3000